Inde	ex of C	Claims	
			mm

Application/Control No.

10/679,952 Examiner

John D. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAVE ET AL.

Art Unit

2874

1	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im		Date]	Cla	im	Date										Ck	aim	Date											
	=	2	П			Π	Π	Π			1			П					П	П	П	٦	ſ				П							
Final	Original	12/22/05	H		l						1	Final	Original		1					- 1	ı		Ì	Final	Original		ı		1					
l 윤 l	윤	2	ll		l							ᇤ	[윤		lí					1	-			Ē	je Je	١.	ı				li			
-	0	ä	ll		l								0				·			1	- 1	- 1			0									
\vdash	(1)	7	Н	_	_	┢	Н		┢	Н	1		51	Т	Н	T	\exists	\dashv	7	┪	┪	7	ľ	_	101	_	Н			П	Н	Н	П	\vdash
\vdash	'	7	Н		\vdash	Н	-	1	┢			\vdash	52		Н	\dashv	Н			_	-+	ᅥ	ŀ		102	Н	Н		Н	H	Н	Н	\neg	П
\vdash	3	7	Н	_	⊢	H	-	-	-		1	\vdash	53	Н	Н	\dashv	H	+	┪	-	+	ᅱ	ŀ		103	Н	Н	H	H	_	Н		\vdash	Н
\vdash	4	7	┝╌╢	_	├─	\vdash	-	-	╌		ł	\vdash	54	\vdash	Н	\dashv	Н	↤	┪	┰	+	ᅱ	ł		104	\vdash	Н	-	Н		Н	Н	\vdash	Н
\vdash	5) >	Н		⊢	Н	-		⊢	Н	l		55	┢	Н	\dashv	Н	-	┥	╛	\dashv	⊣	ŀ		105		Н		Н	Н	Н	Н	Н	H
\vdash	6	7	╌┤	_	├	H	-	╌	⊢		ł	 	56	-	Н	\dashv	-	-		┪	+	⊣	ŀ	_	106	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	
\vdash	7	7	Н	_	-	-	-	⊢	-	-	ł	\vdash	57		┝╼┫	-	-	\dashv	┪	Ŧ	+	-	ŀ		107	Н	Н	\vdash	-	Н	Н	Н	\vdash	Н
\vdash	8	7	Н	_	\vdash	H		╌	┥	-	ł		58	H	Н	\dashv	\dashv	\dashv	┪	╛	╅	ᅱ	ŀ		108	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	-	Н	\vdash	-
├ ─┤	9	* ~	Н		⊢		-	┢	⊢	_	ł	\vdash	59	\vdash	Н	Н	\dashv	-	┥	╅	\dashv	⊣	ŀ		109	\vdash	H		Н	Н	Н	Н	\vdash	\vdash
-	10	7	Н			Н	\vdash	⊢	\vdash	_	ł	-	60	-	Н	\vdash	\dashv	\dashv	┥	╛	\dashv	\dashv	- 1		110	-	Н	-	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\vdash
$\vdash\vdash\vdash$	11	₹	\vdash	-	-		┝	-	Η-	-	ł		61	\vdash	Н	\dashv			┥	┥	\dashv	\dashv	ŀ		111	Н	Н	Н	\vdash	Н	H	Н	\dashv	\vdash
 	12	Ľ	\vdash		-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		ł		62	-	Н	\dashv	\dashv	-	-	+	\dashv	\dashv	ŀ	,	112	\vdash	$\vdash\vdash$	-	\vdash	\vdash	H	Н	\dashv	Н
		7	\vdash	_	-	⊢	-	-	⊢	_	ł	$\vdash \vdash$	63	┝╾	Н	\dashv	\dashv		-	-+	+		ŀ	,	113	⊢	┝┥		\vdash	Н	H	Н	-	H
-	13	¥,	$\vdash \vdash$	_	-	-	-	├-	⊢	_	ł	 		₩	Н	-	Щ			+	-	-	ŀ			\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	μ,	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash
\vdash	14	7	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	ł	<u> </u>	64 65	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	ŀ		114	\vdash	Н	\vdash	H	Н	H	Н	-	Н
\vdash	15	Ž	Н	_	—	<u> </u>	⊢	⊢	┡		l	<u> </u>	00	Н	Н			\dashv	-	\dashv	\dashv	{	ŀ		115	-	Н		H	Н	Н	-	Н	Н
\vdash	16	9	Н		<u> </u>	1	H	\vdash	\vdash	-			66	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	-		-1	ŀ		116	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	Н
-	17	Ţ	Н		Н	-	 	.	-		l	—	67	\vdash	Н	-	Н		4	4	-	\dashv	ļ		117	H	Н	\dashv	\vdash	\vdash	Н	Щ	Н	ш
	18	7	Н		<u> </u>	Ш	 	⊢	⊢	Щ			68	-	Ш	Щ	Щ	_	_	4	4	4	ļ		118	Ь.	Н	\square	Н	Ш	Ш		Щ.	ш
\square	19	0	Ш	_	╙	L	_	_	_	Ш		<u> </u>	69	\vdash	Ш		Ц	\dashv	_	_	4	_	ļ		119	L.	Ш		\vdash	Ш	Ш		_	Щ.
\square	20	0	Ш			_		L	L				70		Щ	Щ	_	_	_	_	4	4	ļ		120	_	Ш		Ш				Ш	Щ
	21	✓	Ш	_	_		Ш	Ш	L				71	Ш	Ш	_	_	\dashv	_	4	4	4	ļ		121		Ш	Щ	Щ	Ш		_	Ш	ш
	(22)	=	Ш		L		Щ		lacksquare				72		Ц			_	_	_	_	_	- [122		Ш			Ш				
	23	#	\Box		L	L		_	Щ				73	L	Ц	Ц	_	_	_	′_	4	_	I		123	Ш	Ш		Ш	Щ	Ш			Щ
	24	=		-						a.			74			\Box			_	_	4	_	ı		124		Ш				Ш	Щ	Щ	Ш
	25		Ш	_	<u> </u>	L		Ŀ	L				75	Щ	Ц	\Box	4	_	_	4	4	_	١		125		Ш	Щ	L	Ш				Ш
\vdash	(26)	√	Щ	_	L	Ш			_	Ш			76	L			_	_	_	_	4	_	-		126	Ш	Щ		L_		Щ	_	Щ	L
\square	(27)	<	Ш	_	Щ		Ш	Ш	L				77	Щ	Ц	\Box	Ш	_	4	4	4	4	١		127		Щ		L				Щ	
	28	7	Н	_	L	Ш	L	L	L	_		L	78	L		_		4	4	4	4	_	ļ		128	_	Ш		Щ	Щ	ш		Ш	Ш
L ⊢⊢	29	~	Ц		_								79	نب	Ш			_	4	_	4	_	Į.		129	Ш	Щ		_		Ц		Щ	_
\square	(30)	V	Ш	_		_		Ш	_				80	Ш		Ц		_	_	4	4	_	- 1		130		Ц	_	_			Ш	Щ	_
\sqcup	<u> </u>	Ý	\sqcup		_		Ш	ļ.,		Ш		_	81	Ш	Ш		_	_	_	_	_	4	J		131	<u> </u>	Ш		Щ	Ш	Ш	Ш	ot	<u> </u>
\square	38	Z	Ш	_		\sqcup	_	<u> _</u>	Ш				82	\sqcup	ot			_	_ļ	_	_	4	J		132		\sqcup		L_	Ш	Ш	Ш		لـــا
\square	156	N	Ц		Ш		Ш	L		Ш			83	Ш	Ш			Ц	_	_	_	Ц	ļ		133	Щ	Ш		Ш	Ш	Ш			Ш
\sqcup	Ķ	Z	╙		Ш	L	L.,	$oxed{oxed}$	Ш				84	Ш	Ш	_	\Box	\dashv	_1	_	4	_	ļ		134	Щ	Ш		<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Щ	_
\square	35	Z	Щ		Ш		L.,	نــا					85	Ш	Ш	Ц	Ц	Ц	_	4	_	_	ı		135	Щ	Ш		Щ	Щ	Ш		Ш	Щ
ш	(36)	•	Ш		L_		<u> </u>	$oxed{oxed}$					86	L		Ш	Ц	\Box		[_	_	Į		136	Ш	Ш		_	Ш	Ш		ш	Ш
\sqcup	37	Ш	Ш		Щ	Ш	Ц	igsqcup	L	لسا		Ш	87	Ш	Ш			\perp 1	_	_	_	_	Į		137	Щ	Ш		Ш	Ш	Ш			Щ
$oxed{oxed}$	38	لــا	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$			$oxed{oxed}$	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	88	L	Ш			\perp			_	_	Į		138	Ш	Ш		<u> </u>	Ш	Щ	Ш	ப	Ш
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(39)		Ш	_	Щ		Ш			Ш		$oxed{\Box}$	89	\sqcup	Ш	Ш	Ш			_	_	_	ı		139	Ш	Ш		Щ	Ш	Ш	Щ	\square	Ш
	40	:	Ш		Щ	Ш	Щ	Щ	_	Щ	Į	<u> </u>	90	$oxed{oxed}$	Ш		Ш		_		4	_	l		140		Ш		Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	
\sqcup	41	Ш	Ш		Щ	Ш		Щ	_	لسا		$oxed{oxed}$	91	Ш	Ш				_	_	ļ.	_	Į.		141	Щ	Ш		L_		Щ	Ш	Ш	Ш
\square	42	Ш			Ш		Ш						92		\Box					\Box	4	_	Į		142	Ш	Ш		Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш
ш	43											لـــــا	93	\Box			\Box				\bot		L		143				Ш	ليط	Ш			
	44		\Box										94			\Box					_[- (144		Ш				Ш			oxdot
	45												95	\Box						\perp		_			145									
	46												96						\Box		floor				146									
	47												97					\Box		\Box	\Box				147									
	48												98					\Box		\Box	\Box		١.		148									
	49							'					99					\Box		\Box	\Box				149									
	50												100		\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{\square}}$,	150									